

SEQUENCE LISTING

<110> Wernet, Peter

<120> HUMAN CORD BLOOD DERIVED UNRESTRICTED
SOMATIC STEM CELLS (USSC)

<130> 07588/026003

<150> US 09/985,335

<151> 2001-11-02

<150> US 60/245,168

<151> 2000-11-03

<160> 34

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer Sequence

<400> 1

acagtggaga ttacgaatgt g

21

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer Sequence

<400> 2

cacarcagtg gtgatctcag

20

<210> 3

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer Sequence

<400> 3

cgagtggaga aatctgcgg

19

<210> 4

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer Sequence

 <400> 4
 gaccagggcg tagttgtag 19

 <210> 5
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer Sequence

 <400> 5
 tgccacaacc agtgtgct 18

 <210> 6
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer Sequence

 <400> 6
 ccacataatt acggggacac 20

 <210> 7
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer Sequence

 <400> 7
 attcgcgcg agcttgaag 19

 <210> 8
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer Sequence

 <400> 8
 cctggtagga ggcaatgct 19

 <210> 9
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer Sequence

<400> 9	
ctctccctgg ctcgatgc	19
<210> 10	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer Sequence	
<400> 10	
cctcctgata actggccg	18
<210> 11	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer Sequence	
<400> 11	
cctgcagaac aagtaccgag	20
<210> 12	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer Sequence	
<400> 12	
ccttgctgcc catagtgcg	19
<210> 13	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer Sequence	
<400> 13	
caccttcgcg cagttctcg	19
<210> 14	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer Sequence	
<400> 14	
ctgtccagca cgtcgatgg	19

<210> 15
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer Sequence

 <400> 15
 ggtgaggagg cagcaaattgt 20

 <210> 16
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer Sequence

 <400> 16
 aggggttgga tactgtggc 20

 <210> 17
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer Sequence

 <400> 17
 gcaagctgag gagcggcg 18

 <210> 18
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer Sequence

 <400> 18
 gaccgacaaa cctgaagtc 19

 <210> 19
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer Sequence

 <400> 19
 cagtgtttca tgagagaatg c 21

 <210> 20
 <211> 19
 <212> DNA

<213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> Primer Sequence
 <400> 20
 gaccgacaaa cctgaagtc 19
 <210> 21
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> Primer Sequence
 <400> 21
 ggagacgctg gacaatgag 19
 <210> 22
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> Primer Sequence
 <400> 22
 ggtagctgtc agtccttggc 20
 <210> 23
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> Primer Sequence
 <400> 23
 cctgccactg gacacagg 18
 <210> 24
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> Primer Sequence
 <400> 24
 atggcagctc tgtggtgttg 20
 <210> 25
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>

<223> Primer Sequence

<400> 25

ggacacaatg gattgcaagg

20

<210> 26

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer Sequence

<400> 26

aaccactgct ccactctgg

19

<210> 27

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer Sequence

<400> 27

tttcccaggt caagatggtc

20

<210> 28

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer Sequence

<400> 28

cttcagcacc tgtctcacca

20

<210> 29

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer Sequence

<400> 29

agtcagcaa aggtgcagc

19

<210> 30

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer Sequence

<400> 30

ggccgtagaa gcgccgat	18
<210> 31	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer Sequence	
<400> 31	
gcttcagaag ctcaacacca	20
<210> 32	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer Sequence	
<400> 32	
cgttgtctga gtaccagtcc	20
<210> 33	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer Sequence	
<400> 33	
gagaaaatct tgcaccacac	20
<210> 34	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer Sequence	
<400> 34	
ctcggtgagg atcttcat	18